(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-94764 (P2003-94764A)

(43)公開日 平成15年4月3日(2003.4.3)

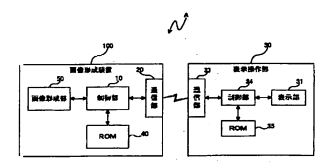
(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	ァーマコート*(参考)	
в 4 1 Ј 29/00		B41J 29/42	F 2C061	
29/42		C 0 3 G 15/00	5 i 0 2 H O 2 7	
G 0 3 G 15/00	5 5 0	21/00	370 2H071	
21/00	370		386 5C062	
	386	H 0 4 N 1/00	106B	
	審查請求	有 請求項の数4 OL	(全 6 頁) 最終頁に続く	
(21)出顧番号	特顏2001-292014(P2001-292014)	(71)出顧人 000006150 京セラミタ棋	式会社	
(22) 出願日	平成13年9月25日(2001.9.25)	大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番23号 (72)発明者 堀畑 勝史		
			: 玉造1丁目2番28号 京セラ・- cp	
		(72)発明者 佐佐木 渡	-r a	
			玉造1丁目2番28号 京セラ	
		ミタ株式会社		
		(74)代理人 100084135		
		弁理士 本庄	武男	
٠.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
	·		•	
	•		最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 従来の技術では、単に表示操作部を画像形成装置より取り外して利用することも可能という物理的な操作性を高めただけであり、豊富な機能を具備する画像形成装置を実際に操作する上での扱い易さを改善するものとは言い難い。即ち、近年様々な人が画像形成装置を利用する機会が増えたため、子供や知的障害者や老人等も画像形成装置を利用することがあるが、これらの人々が、近年機能の複雑化した画像形成装置を快適に利用することは難しい状況になっているといえる。

【解決手段】 画像形成装置Aの表示操作部30は,画像形成装置本体100より取り外されることによって,表示部31の表示を表示操作部30が画像形成装置本体100に装着されている場合と異ならせるように構成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 命令又は設定の入力,又は行っている処理内容の表示等を行う表示画面を具備する表示操作部が着脱自在に接続されてなる画像形成装置において,上記表示操作部が当該画像形成装置より取り外された場合の上記表示画面の表示は,上記表示操作部が当該画像形成装置に装着されている場合の上記表示画面の表示と異なることを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 前記表示操作部が当該画像形成装置より 取り外されている場合は、前記表示画面が手書文字によって入力される表示を行ってなる請求項1記載の画像形成装置。

【請求項3】 前記表示操作部が当該画像形成装置より 取り外されている場合に、該表示操作部と当該画像形成 装置とが無線による通信を行ってなる請求項1,又は請 求項2のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項4】 前記表示操作部が当該画像形成装置より 取り外されている場合の前記表示画面の表示は、前記表 示操作部が当該画像形成装置に装着されている場合に比 べて簡易な表示である請求項1から請求項3のいずれか に記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、命令又は設定の入力、又は行っている処理内容の表示等を行う表示操作部が着脱可能な画像形成装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、命令又は設定の入力、又は行 っている処理内容の表示等を行う、例えば液晶の表示画 面を具備する表示操作部が着脱自在に接続される画像形 成装置がある。例えば、特開平5-19551号公報記 載には、赤外線による通信機能を有する表示操作部が、 画像形成装置本体より取り外された状態で、画像形成装 置と通信することによって画像形成装置を操作(即ち、 リモートコントロール) する技術について記載されてい る。ところで、複写機やプリンタ等の画像形成装置は、 近年人々の生活が中で非常に多くの場面で使用され、そ の機能も豊富になっている。換言するならば、近年の画 像形成装置は様々な人によって、様々な利用がなされる ものであるといえる。つまり,画像形成装置は一般的な 健常者は元より、体の不自由な非健常者も利用する機会 が多くなっていると言える。このように考えると、上記 公報で示される着脱可能な表示操作部を具備する画像形 成装置は、非健常者にとっては便利で利用し易いものと いえる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記公報記載の技術は、単に表示操作部を画像形成装置より取り外して利用することも可能という物理的な操作性を高めただけであり、豊富な機能を具備する画像形成装置を

実際に操作する上での扱い易さを改善するものとは言い難い。即ち,近年様々な人が画像形成装置を利用する機会が増えたため,子供や知的障害者や老人等も画像形成装置を利用することがあるが,これらの人々が,近年機能の複雑化した画像形成装置を快適に利用することは難しい状況になっているといえる。そこで,本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり,その目的とするところは,機能の複雑化した画像形成装置であっても,表示操作部の表示画面の表示を切り替えて簡略化することによって,子供,知的障害者,老人等であっても利用し易い画像形成装置を提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は、命令又は設定の入力、又は行っている処理 内容の表示等を行う表示画面を具備する表示操作部が着 脱自在に接続されてなる画像形成装置において、上記表 示操作部が当該画像形成装置より取り外された場合の上 記表示画面の表示は、上記表示操作部が当該画像形成装 置に装着されている場合の上記表示画面の表示と異なる ことを特徴とする画像形成装置として構成されている。 本発明がこのように構成されているので、例えば、上記 表示操作部が画像形成装置より取り外された場合に、該 表示操作部の表示を装着時と異なって簡略化することが 可能となり、子供、知的障害者、老人等であっても画像 形成装置を快適に利用することが可能となる。また、健 常者が利用する場合でも、特に複雑な機能を必要としな いときは、表示操作部を画像形成装置より取り外すこと で簡略化した表示を見ながら操作することが可能となり 画像形成装置を扱い易くする。また、前記表示操作部が 当該画像形成装置より取り外されている場合は、前記表 示画面が手書文字によって入力される表示を行うように 構成することが望ましい。前記表示操作部をこのように 構成することで、従来は様々な設定をするために、表示 画面に表示される表示ボタンを押すことで表示を変化さ せながら様々な条件を入力する必要があったが,手書文 字の入力が可能になることで、画像形成装置を利用する 人は上記条件を感覚的に表示操作部に入力することが可 能となる。更に,前記表示操作部が当該画像形成装置よ り取り外されている場合に, 該表示操作部と当該画像形 成装置とが無線による通信を行えるように構成すること も可能である。このように構成することで、例えば、車 椅子に乗る非健常者であっても,本発明の画像形成装置 を快適に利用することが可能となる。また、前記表示操 作部が当該画像形成装置より取り外されている場合の前 記表示画面の表示は、前記表示操作部が当該画像形成装 置に装着されている場合に比べて簡易な表示であること が望ましい。このような表示が行われることによって、 子供や知的障害者や老人等でも画像形成装置を快適に利 用することが可能となる。

[0005]

【発明の実施の形態】以下添付図面を参照しながら、本発明の実施の形態について説明し、本発明の理解に供する。尚、以下の実施の形態は、本発明を具体化した一例であって、本発明の技術的範囲を限定する性格のものではない。ここに、図1は本発明の実施の形態に係る画像形成装置Aの概略説明図、図2は本発明の実施の形態に係る画像形成装置Aの概略構成を説明するブロック図、図3は表示操作部30が行う一連の処理の一例を示すフローチャート、図4は表示部31の表示例図、図5は表示部31の表示例図である。

【0006】先ず、図1を用いて、本発明の実施の形態 に係る画像形成装置Aについて説明する。画像形成装置 Aは、図1に示されるように、画像形成装置本体100 と表示操作部30とに大別される。この表示操作部30 は、図1に示されるように、画像形成装置本体100よ り取り外されて使用されることが可能なものであって、 例えば液晶等の表示画面である表示部31にユーザが入 カペン32を用いて手書入力することによって, 画像形 成装置Aを操作できるものである。次に図2を用いて, 本発明の実施の形態に係る画像形成装置Aの概略構成の 一例について説明する。画像形成装置Aは、既に述べた ように、画像形成を行う画像形成装置本体100と、該 画像形成装置本体100に着脱自在に設けられる表示操 作部30とに大別される。画像形成装置本体100は、 画像形成を行う画像形成部50と、表示操作部30と通 信するための通信部20と、画像形成装置本体100の 動作プログラム等が格納されるROM40と、上記各部 を制御するための制御部10とを具備して構成されてい る。表示操作部30は、画像形成装置本体100の通信 部20と通信可能な通信部33と,画像形成装置本体1 00に対する命令又は設定の入力や、画像形成装置本体 100が行っている処理内容の表示等を行って入力ペン 32による手書文字入力の可能な液晶画面である表示部 31と、表示操作部30の動作プログラム等が格納され るROM35と、上記各部を制御するための制御部34 とを具備して構成されている。また、画像形成装置本体 100の通信部20と、表示操作部30の通信部33と で行われる通信に関しては,表示操作部30が上記画像 形成装置本体100より取り外されている場合は、互い に無線通信を行い、一方、表示操作部30が上記画像形 成装置本体100に装着されている場合は、互いに接続 されることによって通信を行うものとする。

【0007】このように構成されている画像形成装置Aにおいて、表示操作部30が行う一連の処理の一例を図3のフローチャートを用いて説明する。先ず、表示操作部30の制御部33は、通信部33と通信部20との接続が解かれて、当該表示操作部30が画像形成装置本体100より取り外されたか否かを判断する(S10)。上記ステップS10において、表示操作部30が画像形成装置本体100に装着されている状態であると判断さ

れた場合は、制御部33は通常の操作画面を表示する。 この通常の操作画面とは、例えば図5に示されるよう に、様々な命令や設定を入力するための表示ボタンが表 示部31に表示されている状態である。例えば,用紙サ イズを指定する場合は、ユーザが「用紙」の表示ボタン を押すことによって、表示部31の表示が用紙指定を行 うための表示に切り替わるようになっている。即ち、表 示操作部30が画像形成装置本体100に装着されてい る状態では、表示部31には沢山の表示ボタンが表示さ れている状態となる。また、この通常の操作画面のパタ ーンはROM35に格納されるものであっても良い。一 方,上記ステップS10において,表示操作部30が画 像形成装置本体100より取り外されている状態である と判断された場合は、制御部33は表示部31の表示を 上記通常の操作画面の表示から、手書文字入力が可能な 簡略化された簡易入力画面に切り替える(S20)。こ の簡易入力画面とは、例えば図4に示されるように、 「用紙サイズ」、「コピー枚数」、「倍率」、「機能」 等の画像形成装置Aにおける主要な条件設定を手書入力 で入力できるように表示されている画面のことである。 図4の場合は、例えば、「用紙サイズ」の項目にユーザ が入力ペン32を用いて「A4」と記入された状態を示 している。また、この簡易入力画面のパターンはROM 35に格納されるものであっても良い。ステップS20 に続いて、制御部33は、ユーザによって簡易入力画面 に表示される「通常画面表示」の表示ボタンが押された 否かを判断し(S30),押されたと判断された場合は 表示部31の表示を上記通常の操作画面にし(S1 5) 他方押されてないと判断された場合は表示部31 の表示を簡易入力画面のまま保つ。次に、ユーザによる 手書文字入力が表示部31に対して行われ(S40), 制御部33は入力された手書文字を認識し(S50), 認識できない場合は再入力を促す旨の表示を表示部31 に表示する(S55)。続いて、制御部33は、表示部 31に表示される「スタート」の表示ボタンが押された か否かを判断し(S60),押されたと判断された場合 はコピー開始の動作指示を画像形成装置本体100に送 信する(S70)。このような一連の処理が表示操作部 30にて行われることで、表示操作部30が画像形成装 置本体100より取り外されることによって、表示部3 1の表示は、沢山の機能の表示ボタンが表示される通常 の操作画面から、例えば年少者や非健常者でも手書入力 可能な簡易入力画面に切り替わることが可能となる。し たがって、子供、知的障害者、老人等が画像形成装置を 利用する場合は、表示操作部30を画像形成装置本体1 00より取り外して表示操作部30の表示部31の表示 を上記簡易入力画面に切り替えることによって、手書文 字を入力することで画像形成装置を操作することが可能 となり、快適に画像形成装置を利用することが可能とな

[0008]

【発明の効果】本発明は、命令又は設定の入力、又は行 っている処理内容の表示等を行う表示画面を具備する表 示操作部が着脱自在に接続されてなる画像形成装置にお いて、上記表示操作部が当該画像形成装置より取り外さ れた場合の上記表示画面の表示は、上記表示操作部が当 該画像形成装置に装着されている場合の上記表示画面の 表示と異なることを特徴とする画像形成装置として構成 されている。本発明がこのように構成されているので、 例えば、上記表示操作部が画像形成装置より取り外され た場合に、該表示操作部の表示を装着時と異なって簡略 化することが可能となり、子供、知的障害者、老人等で あっても画像形成装置を快適に利用することが可能とな る。また、健常者が利用する場合でも、特に複雑な機能 を必要としないときは、表示操作部を画像形成装置より 取り外すことで簡略化した表示を見ながら操作すること が可能となり画像形成装置を扱い易くする。また、前記 表示操作部が当該画像形成装置より取り外されている場 合は、前記表示画面が手書文字によって入力される表示 を行うように構成することが望ましい。前記表示操作部 をこのように構成することで、従来は様々な設定をする ために、表示画面に表示される表示ボタンを押すことで 表示を変化させながら様々な条件を入力する必要があっ たが、手書文字の入力が可能になることで、画像形成装 置を利用する人は上記条件を感覚的に表示操作部に入力 することが可能となる。更に, 前記表示操作部が当該画 像形成装置より取り外されている場合に、該表示操作部 と当該画像形成装置とが無線による通信を行えるように 構成することも可能である。このように構成すること で、例えば、車椅子に乗る非健常者であっても、本発明 の画像形成装置を快適に利用することが可能となる。また、前記表示操作部が当該画像形成装置より取り外され ている場合の前記表示画面の表示は、前記表示操作部が 当該画像形成装置に装着されている場合に比べて簡易な 表示であることが望ましい。このような表示が行われる ことによって、子供や知的障害者や老人等でも画像形成 装置を快適に利用することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る画像形成装置Aの概略説明図。

【図2】本発明の実施の形態に係る画像形成装置Aの概略構成を説明するブロック図。

【図3】表示操作部30が行う一連の処理の一例を示すフローチャート。

【図4】表示部31の表示例図。

【図5】表示部31の表示例図。

【符号の説明】

A……画像形成装置

100……画像形成装置本体

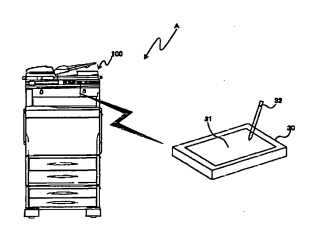
20……画像形成装置本体100の通信部

30……表示操作部

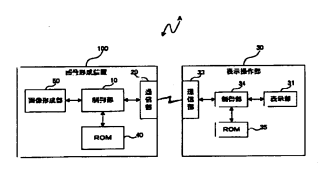
3 1表示部

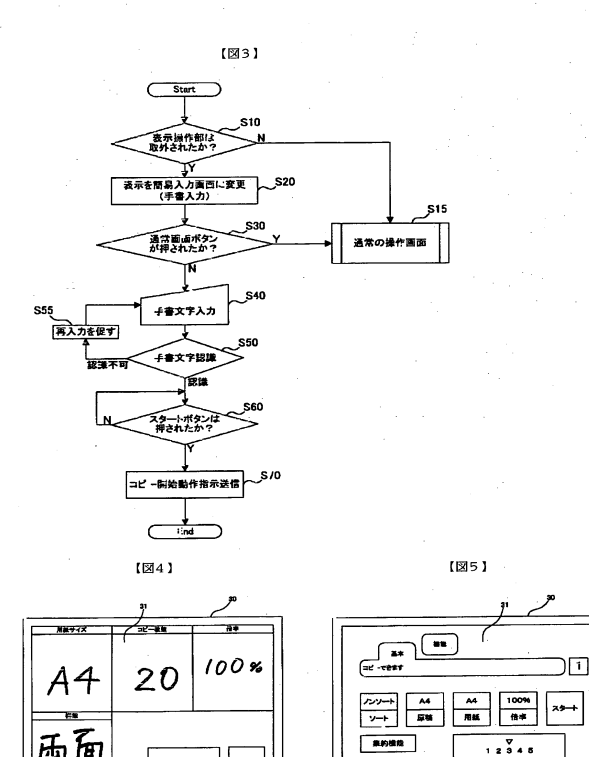
33……表示操作部30の通信部

【図1】



【図2】





北奈面画常岳

スタート

集的機能

強く

強く

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷

識別記号

F I

(参考)

H O 4 N 1/00

106

B41J 29/00

T E

(72)発明者 島本 みゆき

大阪市中央区玉造1丁目2番28号 京セラ

ミタ株式会社内

Fターム(参考) 2C061 AP04 AS02 BB10 CG01 CG15

QQ04 QQ10 QQ12 QQ24 QQ36

CQ38

2H027 DA27 EE10 EJ15 FB04 FB06

GA03 GA05 GA20 GA29 GA45

GB14

2H071 AA48 BA13

5C062 AB18 AB20 AB23 AC05 AD05

BA00